

.....
..... wg rozdzielnika
.....

*dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę odczynników do badań genetyczny
KWP w Gdańsku
BZP 379218 - 2012 z dnia 03.10.2012r.*

Zamawiający - Komenda Wojewódzka Policji w Gdańsku, działając na podstawie art. 38 Ustawy – Prawo zamówień publicznych informuje, że od potencjalnego Wykonawcy wpłynęło nw. pytanie, na które poniżej udziela odpowiedzi.

PYTANIE:

1. Dotyczy terminu ważności. Zamawiający zapisał: *Termin ważności min. 12 miesięcy, licząc od daty podpisania bez zastrzeżeń protokołu odbioru ilościowo – jakościowego, poz. 2 min. 6 miesięcy.* Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę tego zapisu na: *Termin ważności min. 75% maksymalnego terminu ważności podawanego przez producenta, licząc od daty podpisania bez zastrzeżeń protokołu ilościowo – jakościowego?*
Prośbę swoją motywujemy tym, iż produkcja oraz magazynowanie odbywa się poza granicami kraju. W związku z tym, niemożliwym jest dostarczenie produktów z maksymalnym terminem ważności udzielanym przez producenta. Prosimy o pozytywne rozpatrzenie prośby.

ODPOWIEDZI:

Ad. 1

Zamawiający zmienia zapisy SIWZ oraz załącznika nr 1 WYKAZ ASORTYMENTOWY poz. 2 – polimer do elektroforezy... - **op. 1.**

Zamawiający wyraża zgodę na skrócenie terminu ważności zgodnie z zaproponowanym przez Wykonawcę zapisem, tj. 75% z 12 miesięcy dla poz. 1, 3, 4, 5, i 6 oraz 75% z 6 miesięcy dla poz. 2 wykazu asortymentowego.

W załączeniu do niniejszego pisma – skorygowany załącznik nr 1 do SIWZ.

Ponadto, Zamawiający - Komenda Wojewódzka Policji w Gdańsku, działając na podstawie art. 38 ust. 6 Ustawy – Prawo zamówień publicznych, informuje, że **przedłuża:**

- **termin składania ofert do dnia 19.10.2012r. do godz. 10.50.**
- **termin otwarcia ofert – 19.10.2012r. o godz. 11.00.**

Pozostałe zapisy specyfikacji pozostają bez zmian.

STARSZY SPECJALISTA
Sekcji Zamówień Publicznych
KWP w Gdańsku

Ewa Samulak - Augustyn

Wyk. w 1 egz.: zamieszczono na stronie internetowej Zamawiającego, przesłano na nr faks/ adresy e –mail Wykonawcy/-ów.
Podpisany oryginał dokumentu znajduje się u Zamawiającego!

ZAŁĄCZNIK 1

WYKAZ ASORTYMENTOWY

Lp.	Asortyment/opis przedmiotu zamówienia	Charakterystyka przedmiotu zamówienia	j.m.	Ilość	Cena jedn.brutto o zł	Wartość ogółem brutto zł
1.	Amp FISTR NGM Kit - zestaw do identyfikacji osobniczej	<p>Gotowy do użycia w kryminalistyce i medycynie sądowej do jednoczesnej, multipleksowej amplifikacji i fluorescencyjnej detekcji fragmentów ludzkiego DNA przy użyciu aparatu ABI PRISM 3130XL, w następujących loci:</p> <ul style="list-style-type: none"> - znakowanych barwnikiem 6FAM: D10S1248, VWA, D16S539, D2S1338 - znakowanych barwnikiem VIC: amelogenin, D8S1179, D21S11, D18S51, Znakowanych barwnikiem NED: D22S1045, D19S433, TH01, FGA, - znakowanych barwnikiem PET: D2S1358, D1S1656, D12S391, D2S441, - zawierający wszystkie niezbędne odczynniki do wykonywania reakcji PCR (mieszaninę reakcyjną z enzymem, mieszaninę znakowanych j.w. primerów, kontrolę ludzkiego DNA o zdefiniowanym genotypie w zakresie analizowanych loci 007 oraz kompatybilną drabinę alleli, - z pełną kompatybilnością współdziałania ze spektralnym ustawieniem posiadanego aparatu ABI PRISM 3130XL, <p>Walidowany do identyfikacji osobniczej w badaniach kryminalistycznych i aplikacjach medycyny sądowej</p> <ul style="list-style-type: none"> - wystarczający na 200 reakcji w objętości reakcyjnej 25 µl z dostępnym oprogramowaniem do automatycznego genotypowania próbek , konfekcjonowany fabrycznie, w opakowaniu 1 kompletny zestaw wymienionych powyżej odczynników 	Op.	14		

2.	Polimer do elektroforezy kapilarnej w aparacie ABI PRISM 3130xl	<p><u>Polimer do elektroforezy 3130 POP-4:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> gotowy do użycia, o własnościach spełniających wymagania elektroforezy kapilarnej w aparacie ABI PRISM 3130xl, optymalizowany do użycia w analizach STR, jako medium separacyjne fragmentów w warunkach denaturujących, w aparatach ABI PRISM 3130xl, o własnościach i usieciowieniu umożliwiającym prawidłowy rozdział i analizę fragmentów STR o długości 35-500 bp, o rozdzielczości umożliwiającej precyzyjne zwymiarowanie fragmentów (z maksymalnie dopuszczalnym błędem +/-0,5 bp), konfekcjonowany fabrycznie, po 7 ml w opakowaniu 	Op.	1		
3.	Formamid Hi-Di (HCONH ₂)	<p><u>Formamid Hi-Di (wysoko dejonizowany)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> o przewodnictwie poniżej 30 μS, stosowany w biologii molekularnej, w procesie elektroforetycznego rozdziału fragmentów DNA w warunkach denaturujących, gwarantujący prawidłowość rozdziału zdenaturowanych fragmentów DNA w posiadanym aparacie ABI PRISM 3130XL, optycznie neutralny, konfekcjonowany fabrycznie, po 25 ml w opakowaniu. 	Op.	2		
4.	Zestaw do identyfikacji osobniczej w systemie 17 loci STR chromosomu Y	<p><u>Zestaw do identyfikacji osobniczej Amp F1STR Yfiler Kit:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> gotowy do użycia, stosowany w kryminalistyce i medycynie sądowej do jednoczesnej, multipleksowej amplifikacji i fluorescencyjnej detekcji fragmentów ludzkiego DNA przy użyciu analizatorów ABI PRISM 377, ABI PRISM 3100 oraz ABI PRISM 3130xl, w następujących loci: <ul style="list-style-type: none"> znakowanych barwnikiem 6FAM: DYS456, DYS389I/II, DYS390, znakowanych barwnikiem VIC: DYS458, DYS19, DYS385a/b, znakowanych barwnikiem NED: DYS393, DYS391, DYS439, DYS635, DYS392, znakowanych barwnikiem PET: Y GATA H4, DYS437, DYS438, 	Op.	3		

		<p><i>DYS448,</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • zawierający wszystkie niezbędne odczynniki do wykonania reakcji PCR (mieszaninę reakcyjną, mieszaninę znakowanych j.w. primerów i termostabilną polimerazę DNA, o własnościach Hot Start i o aktywności 5u/μl), kontrolę ludzkiego męskiego DNA o stężeniu 0,1 ng/μl, o zdefiniowanym haplocyfie w zakresie analizowanych loci, kontrolę ludzkiego żeńskiego DNA o stężeniu 10 ng/μl, o zdefiniowanym haplocyfie w zakresie analizowanych loci oraz kompatybilną drabinę alleli, • z pełną kompatybilnością współdziałania ze spektralnym ustawieniem posiadanych aparatu ABI PRISM 3130xl, • walidowany do identyfikacji osobniczej w badaniach kryminalistycznych i w aplikacjach medycyny sądowej, • wystarczający na 100 próbek (testów), w objętości reakcyjnej 25 μl, <p>– z dostępnym oprogramowaniem do automatycznego genotypowania próbek</p> <p>– konfekcjonowany fabrycznie, w opakowaniu 1 kompletny zestaw wymienionych powyżej odczynników</p>				
5.	Mikro płytki reakcyjne 96-dółkowe	<p><u>Mikro płytki reakcyjne MicroAmp Optical 96-Well Reaction Plate</u></p> <p>- z 96 dołkami o pojemności 0,2 ml,</p> <p>- optycznie (fluorescencyjnie) neutralne,</p> <p>- kompatybilne pod względem ścisłego dopasowania do 96-dółkowego bloku posiadanych termocyklerów GeneAmp9700 i automatycznego podajnika próbek posiadanego aparatu ABI PRISM 3130xl,</p> <p>- spełniające kryteria czystości wymagane w analizach DNA techniką PCR</p> <p>- konfekcjonowane fabrycznie, po 500 szt. w opakowaniu</p>	Op.	1		
6.	Zestaw do fluorymetrycznego pomiaru DNA	<p>Zestaw odczynników PicoGreen ds DNA Quantitation Kit:</p> <p>- stosowany w biologii molekularnej, do fluorymetrycznego pomiaru dsDNA, w zakresie stężeń od 0,05-50 ng/μl,</p> <p>- przy użyciu będących na</p>	Szt.	1		

		wyposażeniu aparatów <i>Fluoroscans Ascent FL</i> - zawierający: 1 ml stężonego barwnika <i>PicoGreen</i> w roztworze <i>DMSO</i> (w 10 fiolkach, w każdej po 100 µl barwnika), 25 ml buforu 20xTE [200 mM Tris- HCl, 20 mM EDTA, pH7.5] i 1 ml standardu DNA Lambda o stężeniu 100 µg/ml TE, - konfekcjonowany fabrycznie, w opakowaniu 1 kompletny zestaw wymienionych powyżej odczynników				
<i>Razem zł brutto</i>						

Podpis Wykonawcy

odczynniki będące przedmiotem zamówienia muszą być dostarczone wraz załączonymi do protokołu odbioru jakościowo-ilościowego aktualnymi kartami charakterystyki sporządzonymi w języku polskim, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2007 r. w sprawie karty charakterystyki (Dz. U z 2007 r. nr 215, poz. 1588) oraz etykietami opisowymi wykonanymi w języku polskim zgodnie z art. 25 Ustawy z dnia 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych (Dz. U. nr 11, poz. 84) i Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 5 marca 2009 r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych i preparatów niebezpiecznych oraz niektórych preparatów chemicznych (Dz. U. nr 53, poz. 439),

Termin ważności dla poz. 1, 3, 4, 5 i 6 min. 9 miesięcy, licząc od daty podpisania bez zastrzeżeń protokołu odbioru ilościowo-jakościowego, dla poz. 2 min 4,5 miesiąca.